

Title	Principe de Schwarz ヲ満足スル函数ニ對スルー注意
Author(s)	井上, 正雄
Citation	全国紙上数学談話会. 105 p.9-p.16
Issue Date	1936-09-18
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74400">https://doi.org/10.18910/74400</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 475. Principe de Schwarz を満足スル

函数ニ對スルニ注意

井上正雄(阪大)

$f(z)$  を複素数平面上ノ領域  $\Omega$  で定義サレター價連続  
ノ複素函数トスル。

$\Omega$  = 含マレル一点  $z_0$  を中心トシテ  $\Omega$  = 含マレル任  
意ノ半径  $R$  ノ閉円  $R(z_0)$  を画クトキ,  $z \in R(z_0)$  ナル  $z$   
= 對シテ恒 =

$$|f(z) - f(z_0)| \leq M(z_0, R) \chi\left(\frac{|z - z_0|}{R}\right)$$

が成立スルトキ,  $f(z)$  ハ  $z_0 = \tau$   $\chi(t)$  = 關シテ Principe  
de Schwarz を満足スルト云フ。<sup>(1)</sup>

$$\text{但シココ} = \begin{cases} M(z_0, R) = \max_{z \in R(z_0)} |f(z)| \\ \chi(t) \text{ ハ } [0, 1] \text{ で定義サレタ } \chi(0) = 0 \text{ ナル單} \\ \text{調} = \text{増加スル連続實函数デアイル。} \end{cases}$$

$f(z)$  が  $\Omega$  で  $\chi(t)$  = 關シテ P. de S. を満足スル函数トシ

- 1) M. Kondo: Sur les fonctions générales définies dans  
le domaine des nombres complexes II.  
(Proc. of the Imp. Acad. XII, 1936, NO.4)

コノ論文ヲハ更ニ  $z$  = 關スル polynôme  $P(z) = f$  ヲ代入  
シタ函数  $P(f(z))$  が矢張り  $\Omega$  で同ジ  $\chi(t)$  = 關シ, 到ル處  
P. de S. を満足スルト假定シタトキ, 得テレル一聯ノ結果が  
飛展サレテイル。

テモ、(コレがケデモ相當キツイ條件デアルカ)、 $\chi(z) = \lambda$  上ノ外何等ノ假定ナクシテハ、 $f(z)$ ノ *propriété métrique*ヲ導キ出スコトハ少シ困難ナ様デアル。

ソコデ今特ニ  $\chi(t)$ ガ

$$\overline{D}_+ \chi(0) < +\infty$$

ナル條件ヲ満足スルモノト假定スレバ、(コレハ非常ニキツイ條件デアル)、之レニ對シ次ノ如キ結果が得ラレル。

定理 1.

$f(z)$ ガ  $\Omega$ デ  $\overline{D}_+ \chi(0) < +\infty$ ナル  $\chi(t)$ ニ關シテ殆んど到ル處  $P. de S.$ ヲ満足スルモノトスレバ、 $f(z)$ ハ  $\Omega$ デ殆んど到ル處全微分可能デアル。

(證) 先ツ  $\Omega$ ガ有界ナル場合ヲ考ヘル。

$f(z)$ ガ  $P. de S.$ ヲ満足スル点集合ヲ  $\underline{\Omega}$ トスレバ、勿論  $m \underline{\Omega} = m \Omega$ デアル。

$\underline{\Omega}$ ノ一 точкиニ對シテ  $R(z) \subset \Omega$ ナル如ク  $R$ ヲ選ツトレバ、

$z + \Delta z \in R(z)$ ニ對シテハ

$$|f(z + \Delta z) - f(z)| \leq M(z, R) \chi\left(\frac{|\Delta z|}{R}\right)$$

$$\therefore \left| \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} \right| \leq \frac{M(z, R)}{R} \cdot \chi\left(\frac{|\Delta z|}{R}\right) / \frac{|\Delta z|}{R}$$

$$(0 < |\Delta z| \leq R)$$

$$\therefore \mathcal{L}_f(z, R) = 0. G. \left| \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} \right|$$

$$\leq \frac{M(z, R)}{R} \cdot O.G. \left\{ \chi\left(\frac{|\Delta z|}{R}\right) / \frac{|\Delta z|}{R} \right\}$$

$$= \frac{M(z, R)}{R} \cdot O.G. \left\{ \frac{\chi(t)}{t} \right\}$$

シカハ  $\chi(t)$  は  $[0, 1]$  で連続且つ  $\overline{D}_+ \chi(0) < +\infty$  故

$$O.G. \left\{ \frac{\chi(t)}{t} \right\}$$

ハ存在レ且ツ有限デアル。

之レヲ  $\alpha$  トシマシ、即チ

$$O.G. \frac{\chi(t)}{t} = \alpha < +\infty$$

$$\text{然ラバ } \mathcal{L}_f(z, R) \leq \frac{M(z, R)}{R} \cdot \alpha$$

今  $R > R_1 > R_2 > \dots > R_n > \dots > 0$  且ツ  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$

ナル正数列  $\{R_n\}$  ヲトレバ、 $\mathcal{L}_f(z, R_n)$  定義ヨリ

$$\mathcal{L}_f(z, R) \geq \mathcal{L}_f(z, R_1) \geq \dots \geq \mathcal{L}_f(z, R_n) \geq \dots > 0$$

ナル故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L}_f(z, R_n) = \mathcal{L}_f(z) = \overline{\lim}_{\Delta z \rightarrow 0} \left| \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} \right| (> 0)$$

トスレバ

$$\mathcal{L}_f(z) \leq \frac{M(z, R)}{R} \cdot \alpha$$

即チ  $\mathcal{L}_f(z)$  ハ有限デアル。

従ツテ  $\underline{\Omega} = \mathcal{L}_f(z) < +\infty$  デアル。

次に  $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$  とスレバ

$\Omega$  , 各点  $z = x + iy$  デ

$$\mathcal{L}_u(x, y) \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{|u(x+\Delta x, y+\Delta y) - u(x, y)|}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \leq \mathcal{L}_f(z) < +\infty$$

ナル故  $\mathcal{L}_u(x, y)$  ハ  $\Omega$  , 各点デ有限デアール。

従ッテ Stepanoff - Rademacher ノ 定理<sup>(2)</sup> ヨリ  $u(x, y)$  ハ  $\Omega$  デ殆ンド到ル處全微分可能デアール。  $v(x, y)$  = ツイテモ全ク同様デアール。

故ニ  $u(x, y), v(x, y)$  ガ トモニ全微分可能ナル点集合ヲ  $\underline{\Omega}$  トスレバ

$$m \underline{\Omega} = m \Omega = m \Omega \text{ デアリ}$$

且ツ  $\underline{\Omega}$  , 各点  $z = x + iy$  = ツイテハ

$$\Delta z = \Delta x + i \Delta y$$

$$\begin{aligned} f(z + \Delta z) - f(z) &= u(x + \Delta x, y + \Delta y) - u(x, y) \\ &\quad + i \{ v(x + \Delta x, y + \Delta y) - v(x, y) \} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y) |\Delta z| + i \left\{ \frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y \right. \\ &\quad \left. + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y) |\Delta z| \right\} \end{aligned}$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \varepsilon(\Delta z) |\Delta z|$$

- 2) 領域  $\Omega$  内ノ可測集合  $E$ ,  $mE > 0$  = ツイテ殆ンド到ル處デ  $\mathcal{L}_u(x, y) < +\infty$  ナラバ  $u(x, y)$  ハ  $E$  = ツテ殆ンド到ル處全微分可能デアール。

Stepanoff. Math. Ann. 90.

Rademacher. Math. Ann. 79.

$$\text{ココ} = \varepsilon(\Delta z) = \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y) + i\varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)$$

$$\text{然ル} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \varepsilon_i(\Delta x, \Delta y) = 0 \quad (i=1, 2) \text{ + ル故}$$

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \varepsilon(\Delta z) = 0$$

ヨツテ  $f(z)$  ハ  $\Omega$  = テ 全微分可能デアル。

故ニ結局  $f(z)$  ハ  $\Omega$  = テ 殆ソド到ル處全微分可能デアル。

$\Omega$  が有界デナイ場合ニハ、原点ヲ中心トシ  $K_i$  ( $K_i \leq K_{i+1}$ ,  $\lim_{i \rightarrow \infty} K_i = \infty$ ) ヲ半径トスル開円ヲ  $K_i(0)$  トシ

$$\Omega \cap K_i(0) = \Omega_i \quad \text{トスレバ} \quad \Omega = \sum_{i=1}^{\infty} \Omega_i$$

トナル。

一般ニ  $\Omega_i$  ハ有界開集合デアル。コノ  $\Omega_i$  = 前述ノ議論ヲクリカヘセバヨイ。(勿論  $\Omega_i$  ハ領域デハナイガ証明ニハ有界開集合ニテ充分デアル)

依ツテ  $f(z)$  ハ  $\Omega_i$  = テ ( $i=1, 2, \dots$ ), 従ツテ  $\Omega$  = テ 殆ソド到ル處全微分可能トナル。(証明了)

尚ホコノ証明方法ヲ解ル通り、コノ決論ヲ得ルニハ各点  $z$  = 對シテ

$$|f(z) - f(z_0)| \leq M(z_0, R) \chi\left(\frac{|z - z_0|}{R}\right)$$

ナル  $R$  が少クトモ一ツ存在スレバ充分デアル。

更ニ次ノ定理ノ成立スルコトヲ注意シヤウ。

定理 2.

$f(z)$  が  $\overline{D}_r \chi(0) < +\infty$  ナル  $\chi(t)$  = 関シテ  $\Omega$  デ可  
附番点集合ヲ除キ P. de S. ヲ満足スルモノトシ、更ニ

I.  $\Omega$  が始点到達点で条件  $K'$  (or  $K''$ ) <sup>(3)</sup> を満足すれば  $f(z)$  は  $\Omega$  で正則である。

II.  $f(z)$  が *directe* な函数とし、 $\Omega$  が始点到達点で条件  $K''$  を満足すれば  $f(z)$  は  $\Omega$  で正則である。

(證) 先づ最初  $\Omega$  が有界トシヤウ。

$$d(z, \mathcal{F}(\Omega))^{(4)} > \delta (> 0)$$

ナル  $\Omega = \Omega_\delta$  である。

$z$  の集合  $\Omega_\delta$  トスレバ  $\Omega_\delta$  は開集合である。

$\delta$  を充分小トリサヘスレバ  $\Omega_\delta \neq \emptyset$  トナル。以上ノ如ク  $\delta$  を決メテモノトスル。

シカラバ

$$d(\mathcal{F}(\Omega), \mathcal{F}(\Omega_\delta)) = \delta$$

ナル故

$\Omega_\delta$  ノ各点  $z$  を中心トシテ  $\frac{\delta}{2}$  を半径トスル閉円  $\frac{\delta}{2}(z)$  を画ケバ  $\frac{\delta}{2}(z) \subset \Omega$  である。

$X = P. de S.$  を満足スル  $\Omega_\delta$  ノ某集合ヲ  $\underline{\Omega}_\delta$  表ハセバ、 $m \underline{\Omega}_\delta = m \Omega_\delta$  且ツ  $\Omega_\delta - \underline{\Omega}_\delta$  は可附着点集合である。

$\underline{\Omega}_\delta$  ノ各点  $z$  対ハ

3) 条件  $K', K'', K'''$  = 関シテ本誌 102 号, 463 参照。

4)  $\mathcal{F}(\Omega)$  は  $\Omega$  ノ境界点ノ集合ヲ示シ、

$d(z, \mathcal{F}(\Omega))$  は  $z$  ト  $\mathcal{F}(\Omega)$  トノ距離 (最短) ヲ示ス。

$$\mathcal{L}_f(z) \leq \frac{2M(z, \frac{\delta}{2})}{\delta} \cdot \alpha$$

シカ  $\mathcal{L} =$

$$M\left(z, \frac{\delta}{2}\right) \leq \underset{z \in \Omega_{\frac{\delta}{2}}}{\text{Max.}} \cdot |f(z)| \stackrel{(5)}{=} M < +\infty$$

ナル故

$$\mathcal{L}_f(z) \leq \frac{2M\alpha}{\delta}$$

即ち  $\mathcal{L}_f(z)$  は  $\Omega_\delta$  上で有界である。シカル  $= \mathcal{L}_f(z)$  は可測  
 函数ナル故  $\mathcal{L}_f(z)$  は  $\Omega_\delta$  上で從つて  $\Omega_\delta$  上で積分可能(L)  
 である。

故に本誌第102号 463 定理3により  $f(z)$  は  $\Omega_\delta$  上で  
 正則である。

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \Omega_\delta = \Omega$$

ナル故、結局  $f(z)$  は  $\Omega$  上で正則となる。

$\Omega$  が有界でない場合へ

$$\Omega = \sum_{i=1}^{\infty} K_i(0) \Omega = \sum_{i=1}^{\infty} \Omega_i$$

トシテ表ハサレル。

$f(z)$  は  $\Omega_i$  ( $i=1, 2, \dots$ ) 上で正則となるカラ從つ  
 て又  $\Omega =$  ても正則となる。 (証明了)

5)  $\overline{\Omega_{\frac{\delta}{2}}}$  は  $\Omega_{\frac{\delta}{2}}$  の閉被 (abgeschlossene Hülle) を示す。



以上ハ極簡單ナル計算ヨリ導キ出シ又結果ヲアツテ、單  
ナル *remarque* = スギナイ、事實コレデハ未ダ定理ノ諸條件  
ヲ十分使ヒキツテイルトハ云ヘナイ氣カスルノデアアル。  
更ニ精密ナル計算ニヨル、ヨリ以上ノ結果カ望マシイ。